(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. August 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/071899 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷:
- H04L 12/56
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2005/050082
- (22) Internationales Anmeldedatum:

10. Januar 2005 (10.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

- Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache:
- Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 003 547.4 23. Januar 2004 (23.01.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHOLLMEIER, Gero [DE/DE]; Fruehlingstr. 14, 82131 Gauting (DE). WINKLER, Christian [DE/DE]; Jakob-Klar-Str. 5, 80796 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(57) Abstract: The invention relates

to a method for shortest path routing,

optimised for network utilisation.

The shortest or optimal paths (Pi(Z))

for routing within the network are calculated from initial values for

the link costs (LK(L)). Said paths

comprise possible path alternatives.

The number of originally calculated paths (Pi(Z)) is reduced to the set of

unique paths (no path alternative),

by changing the link costs LK(L)) as a measure of the loading of the

individual links (L), which leads to an optimised loading of the links (L),

in other words an optimised network

utilisation. Said method provides a

simple determination of paths for a single shortest path routing, optimised

Erfindung betrifft ein Verfahren für

ein im Bezug auf die Netzauslastung optimiertes Shortest Path Routing.

Anfangswerten für die Linkkosten

(LK(L)) die für das Routing innerhalb

des Netzes kürzesten bzw. optimalen

Wege (Pi(Z)) berechnet. Diese Wege

beinhalten mögliche Wegealternativen.

Durch Veränderung der Linkkosten

ausgehend

Die

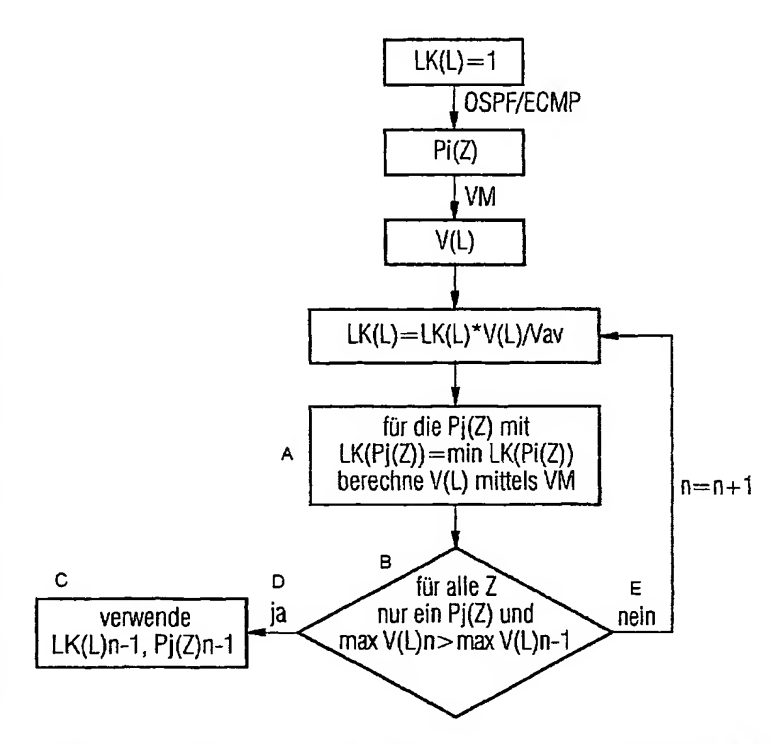
for network utilisation.

(57) Zusammenfassung:

Dabei werden

(LK(L)) nach Maßgabe

- (54) Title: SHORTEST PATH ROUTING OPTIMISED FOR NETWORK UTILISATION
- (54) Bezeichnung: HINSICHTLICH DER NETZAUSLASTUNG OPTIMIERTES SHORTEST PATH ROUTING



A FOR THE Pj(Z) WITH LK(Pj(Z)) = MIN LK(Pi(Z)) CALCULATE V(L) USING VM B FOR EVERY Z ONLY ONE Pj(Z) AND MAX V(L) n>MAX V(L)n-1 C USE LK(L)N-1, Pj(Z)n-1 D YES

ENO

A2

WO 2005/071899

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

PEST ANAMARIE COPY

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.